

ОКП

УДК 621.874-83

Группа Г86

СОГЛАСОВАНО

Начальник управления
оборудования Минавто

[Signature]
Т. П. Федоров

" " " "



УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер ВПО
"Сибирский крансмаш"

[Signature]
Т. П. Федоров

" " " " 1984 г.



ИЗВЕЩЕНИЕ 020.2-84
об изменении ТУ 24.09.411-82

Срок введения с 05.02.85

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора ВНИИСТМАШ
по научной работе

[Signature]
А. И. Зарянов

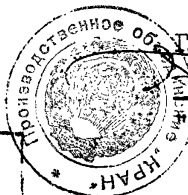
" 24 " 09 1984 г.



Главный инженер П.О. "Кран"

[Signature]
В. М. Попов

" 14 " 08 1984 г.



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
СССР ПО СТАНДАРТАМ
(Госстандарт)
Зарегистрировано и внесено в реестр
государственной регистрации
15.09.83 за № 235538/82

Составил Проверил Т. контр. Утвердил Предст. заказчика

П.О. "Кран"	ИЗВЕЩЕНИЕ		Обозначение		Причина			Шифр	Лист	Листов
	020.2-84		ТУ 24.09.411-82		Введение показателя качества продукции			0	2	3
660	Дата выпуска	Срок изм.			Срок действия ПИ	Указание о внедрении				
Указание о заделе	На заделе не отражается						С момента регистрации			

Изм.	Содержание изменения	Применимость
2		
Лист 4 изм. I аннулировать и заменить листом 4, изм. 2.		

Разослать
ВНИИТМАШ - 1
Вифс

Составил	Проверил	Т. контр. зап.	Н. контр. зап.	Утвердил	Предст. заказчика
Воронова	Блинов	Лашин	Стягов	Ламин	
13.08.84	13.08.84	14.08.84	14.08.84	14.08.84	

ИЗВЕЩЕНИЕ 020.2-84

Лист

3

Изм.

Содержание изменения

2

Обоснование к изменению ТУ 24.09.411-82

Извещение 020.2-84 об изменении ТУ 24.09.411-82 выпускается в связи с письмом Госстандарта СССР от 22.08.83 г. № 39-8/333 о введении дифференцированных значений показателей качества продукции.

Краны предназначены для работы на трёхфазном токе частотой 50 Гц и напряжением 380 В.

Технические условия не распространяются на краны, предназначенные для работы во взрывоопасной и пожароопасной средах, в помещениях с парами кислот и щелочей, для транспортирования взрывчатых и огнеопасных веществ.

По настоящим техническим условиям допускается изготовление кранов магнитных с магнитом на вспомогательном крюке, магнитных с гибким подвесом траверсы, кранов работающих на постоянном токе: грейферных, магнитно-грейферных, магнитных с указанием соответствующих дополнительных требований в рабочих чертежах. Основные параметры и размеры на них должны соответствовать габаритным чертежам изготовителя, согласованным в установленном порядке.

По настоящим техническим условиям допускается изготовление кранов, отличающихся размерами и параметрами от указанных: высотой подъёма, пролётом, расположением кабины и т.п. — на основании габаритных чертежей изготовителя, согласованных в установленном порядке.

Установленные настоящими техническими условиями показатели технического уровня кранов магнитных грузоподъёмностью 16; 16/3,2 и 20/5 т предусмотрены для высшей категории качества.

Показатели технического уровня остальных специальных кранов предусмотрены для первой категории качества.

Пример условного обозначения крана мостового электрического специального грейферного грузоподъёмностью 10 т, тяжелого режима работы, пролетом 22,5 м, высотой подъёма 20 м, в климатическом исполнении У, для категории размещения 3:

Кран П10Т-22,5-20-УЗ

TU 24.09.4II-82

То же, магнитно-грейферного грузоподъёмностью главного крюка 16 т, вспомогательного крюка 3,2 т, высотой подъёма главного крюка 20 м, вспомогательного крюка 18 м:

Кран МП16/3,2Т-22,5-20/18-УЗ

TU 24.09.4II-82

Изм. № 001. Подпись и дата

Изм. № 001. Подпись и дата

Изм. № 001. Подпись и дата

2 зам. 020.2-84

Изд. лист № докум. Подп. Дата

TU 24.09.4II-82

Лист

4